

## Calcul mental CE1 semaine du 6 au 10 avril

### Les compléments à 100

#### Exercice 1 : Complète les calculs

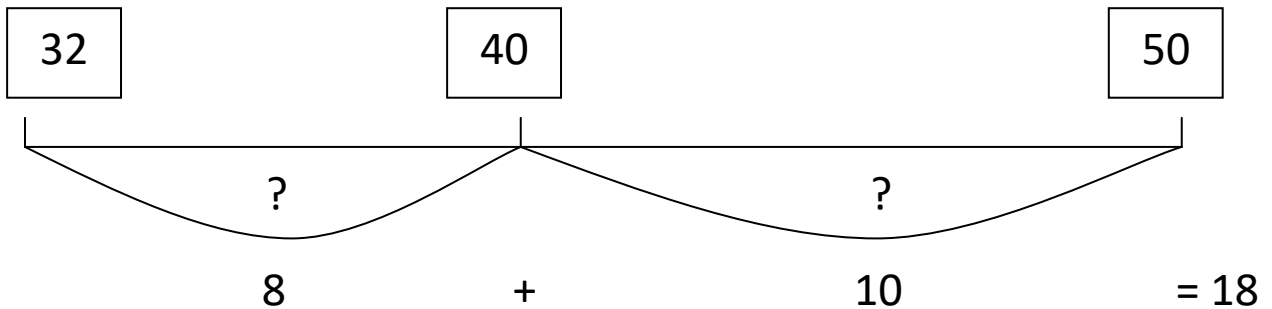
##### Exemple :

$$32 + \dots = 50$$

On cherche d'abord à aller à la dizaine supérieure :  $32 + \dots = 40 \Rightarrow 32 + \mathbf{8} = 40$

On cherche ensuite à aller à 50 à partir de 40 :  $40 + \dots = 50 \Rightarrow 40 + \mathbf{10} = 50$

Donc  $32 + \dots = 50 \Rightarrow 32 + \mathbf{8} + \mathbf{10} = 50 \Rightarrow 32 + \mathbf{18} = 50$



$11 + \dots = 30$

$23 + \dots = 50$

$34 + \dots = 60$

$45 + \dots = 90$

$38 + \dots = 70$

$53 + \dots = 90$

$42 + \dots = 80$

$31 + \dots = 70$

$66 + \dots = 90$

$57 + \dots = 80$

$49 + \dots = 70$

$58 + \dots = 90$

#### Exercice 2 : Complète les compléments à 100.

$30 + \dots = 100$

$10 + \dots = 100$

$40 + \dots = 100$

$50 + \dots = 100$

$20 + \dots = 100$

$70 + \dots = 100$

$80 + \dots = 100$

$60 + \dots = 100$

$90 + \dots = 100$

### Exercice 3 : Complète les compléments à 100

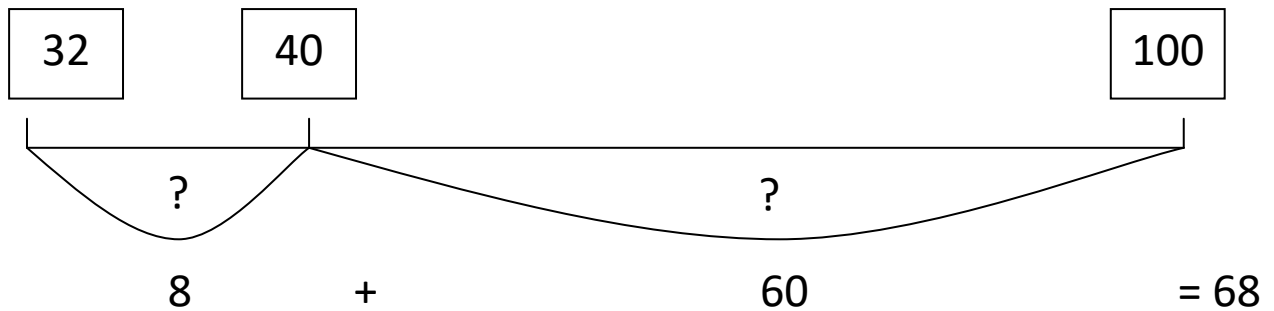
**Exemple :**

$$32 + \dots = 100$$

On cherche d'abord à aller à la dizaine supérieure :  $32 + \dots = 40 \Rightarrow 32 + \mathbf{8} = 40$

On cherche ensuite à aller à 100 à partir de 40 :  $40 + \dots = 100 \Rightarrow 40 + \mathbf{60} = 100$

Donc  $32 + \dots = 100 \Rightarrow 32 + \mathbf{8} + \mathbf{60} = 100 \Rightarrow 32 + \mathbf{68} = 100$



$67 + \dots = 100$

$56 + \dots = 100$

$72 + \dots = 100$

$51 + \dots = 100$

$85 + \dots = 100$

$43 + \dots = 100$

$24 + \dots = 100$

$25 + \dots = 100$

$31 + \dots = 100$

$28 + \dots = 100$

$53 + \dots = 100$

$42 + \dots = 100$

+ Calcul@tice Compléments à 10, à 20...

## CORRECTION

### Calcul mental CE1 semaine du 13 au 17 avril

#### Les compléments à 100

##### Exercice 1 : Complète les calculs

$11 + 19 = 30$

$23 + 27 = 50$

$34 + 26 = 60$

$45 + 45 = 90$

$38 + 32 = 70$

$53 + 37 = 90$

$42 + 38 = 80$

$31 + 39 = 70$

$66 + 24 = 90$

$57 + 23 = 80$

$49 + 21 = 70$

$58 + 32 = 90$

##### Exercice 2 : Complète les compléments à 100.

$30 + 70 = 100$

$10 + 90 = 100$

$40 + 60 = 100$

$50 + 50 = 100$

$20 + 80 = 100$

$70 + 30 = 100$

$80 + 20 = 100$

$60 + 40 = 100$

$90 + 10 = 100$

##### Exercice 3 : Complète les compléments à 100

$67 + 33 = 100$

$56 + 44 = 100$

$72 + 28 = 100$

$51 + 49 = 100$

$85 + 15 = 100$

$43 + 57 = 100$

$24 + 76 = 100$

$25 + 75 = 100$

$31 + 69 = 100$

$28 + 72 = 100$

$53 + 47 = 100$

$42 + 58 = 100$